

MOTOBOMBA AUTOCEBANTE TRAGASÓLIDOS

Modelo: 4ATS
4" x 4"
Paso de esfera: 2"



SUCCIÓN

4" (10.16 cm) con brida roscada NPT horizontal

DESCARGA

4" (10.16 cm) con codo NPT horizontal

VOLUTA

Hierro gris ASTM A-48, clase 30, reemplazable.

CUERPO

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

CUBIERTA DEL CUERPO

Hierro gris ASTM A-48, clase 30. Cuenta con tornillos mariposa para la fácil limpieza del impulsor.

IMPULSOR

Diseño: 2 álabes, tipo semiabierto, balanceado estáticamente.

Material: hierro gris ASTM A-48 clase 30

EMPAQUES

Forma "□" de Buna-N

MANGUITO DE FLECHA

Acero inoxidable

TORNILLERÍA

Acero inoxidable

SELLO

Diseño: tipo mecánico, lubricado por agua.

Material: cerámica parte estacionaria, anillo de carbón y sello de exclusión parte rotatoria, elastómero de Buna-N, resorte de acero inoxidable.

VÁLVULA DE RETENCIÓN

Buna-N

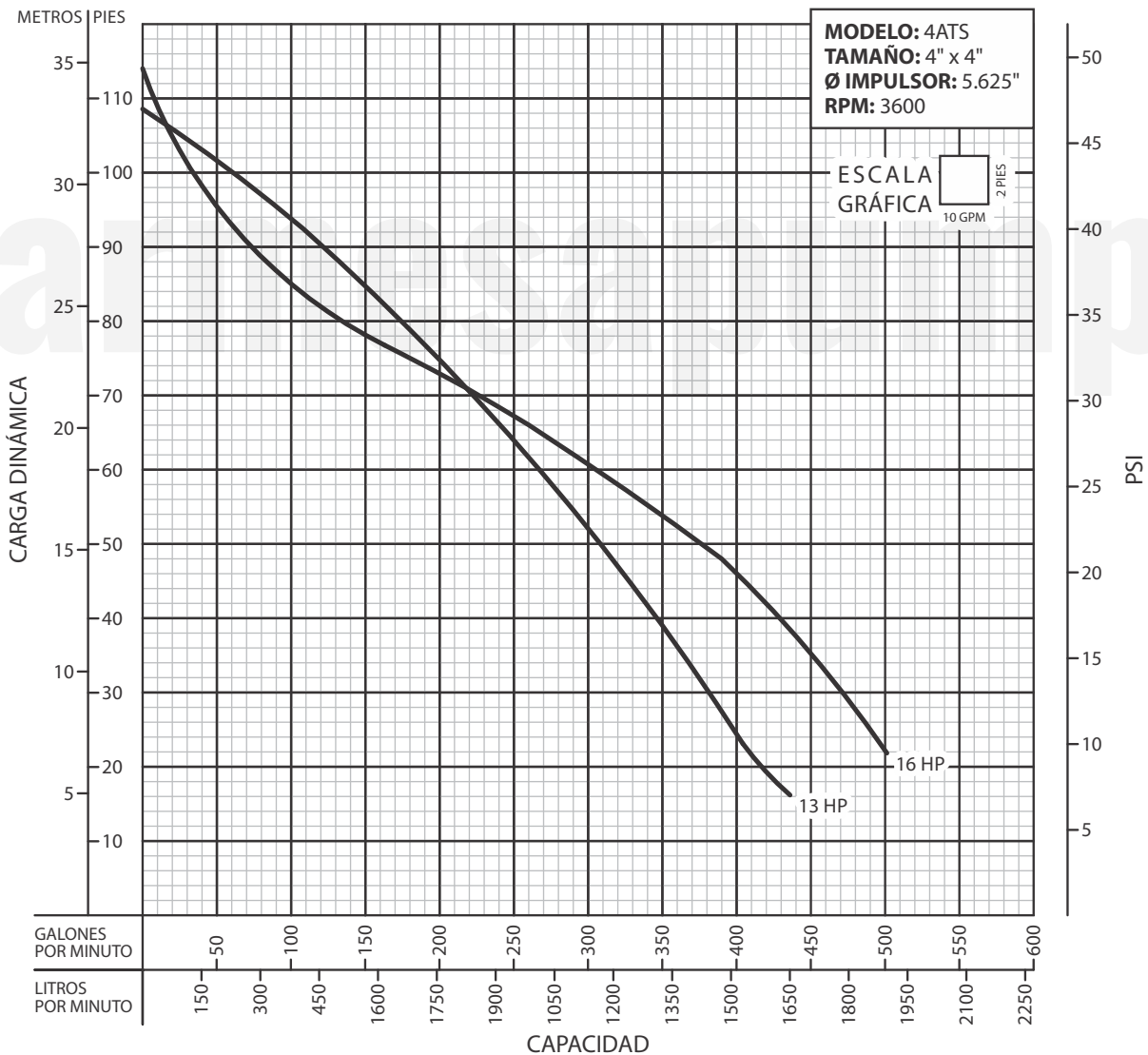
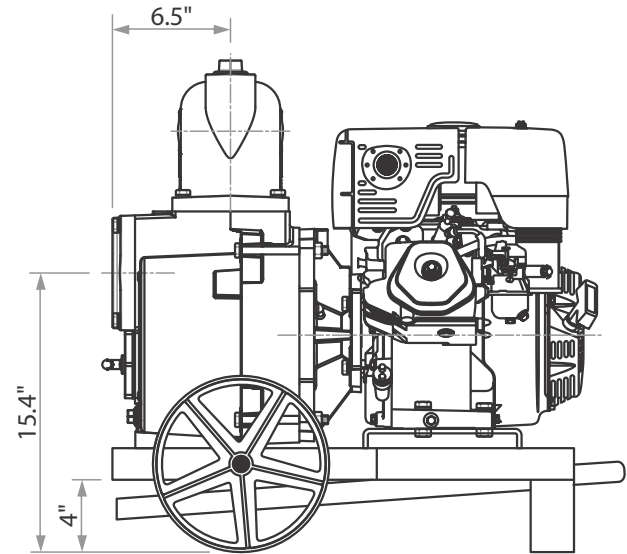
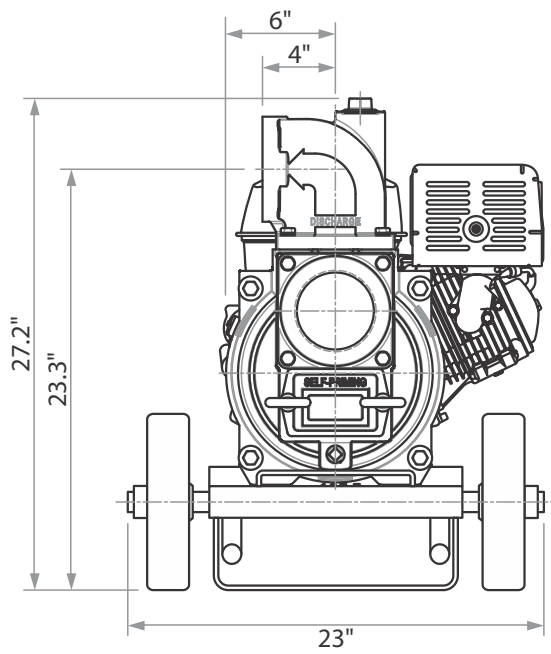
MOTORES

Se ensambla a motores de combustión interna a gasolina o diesel monocilíndricos, de 4 tiempos, enfriados por aire.

MONTAJE

Base de acero estructural, carro con ruedas de hierro, hule o neumáticas 5.6" x 15".

MARCA	MODELO	HP	ARRANQUE
HONDA	GX390	13	Manual
TEK-PRO	T390	13	Manual
B&S	326431	16	Manual
B&S	350447	18	Eléctrico
TEK-PRO	CH18	18	Eléctrico



¡IMPORTANTE!

1. No utilice la bomba para bombear líquidos explosivos ni corrosivos.
2. Esta bomba no está aprobada para ser utilizada en piscinas, instalaciones recreativas, o cualquier aplicación donde el contacto humano con la bomba sea común.
3. La bomba puede operar en seco por un largo período sin que se dañe el motor y/o sello.
4. Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.